

ВЛИЯНИЕ САНКЦИОННЫХ РЕЖИМОВ НА ГЛОБАЛЬНЫЕ ТОВАРНО-СЫРЬЕВЫЕ РЫНКИ НА ПРИМЕРЕ МЕТАЛЛУРГИИ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Гуринович Д. Н., студент

Белорусский национальный технический университет

Минск, Республика Беларусь

Научный руководитель: канд. экон. наук, доцент Пономарева Н. П.

Аннотация. Анализируется влияние санкционных режимов на глобальные товарно-сырьевые рынки металлургии и сельского хозяйства. Рассматриваются ключевые последствия, включая ценовые шоки, перестройку логистических цепочек и регионализацию торговли. Показано, как эти процессы влияют на глобальную экономику.

Современная система глобальных товарно-сырьевых рынков представляет собой сложный механизм, где устойчивые логистические цепочки и десятилетиями наложенные торговые связи являются основой стабильности. Однако в последние годы этот механизм испытывает значительные потрясения, вызванные расширением санкционных режимов. Ограничительные меры, вводимые отдельными государствами или их объединениями, перестали быть точечным инструментом внешней политики, превратившись в фактор, кардинально меняющий конфигурацию международной торговли. Особенно остро это влияние ощущается в базовых секторах, определяющих ресурсное обеспечение промышленного развития, – металлургии и сельском хозяйстве.

Металлургическая промышленность, будучи фундаментом машиностроения, строительства и военно-промышленного комплекса (ВПК), всегда отличалась высокой зависимостью от стабильных поставок сырья и полуфабрикатов. Введение ограничений против одного из крупнейших мировых экспортеров стали, алюминия, никеля и меди привело к немедленным структурным сдвигам. Первоначальным последствием стал резкий скачок мировых цен на основные виды металлов в 2022 году. На фоне паники и неопределенности покупатели стремились создать страховые запасы, опасаясь дефицита. Это позволило другим странам-производителям, таким как Турция, Индия и Индонезия, нарастить экспорт и частично занять освободившиеся рыночные ниши. Одновременно началась глубокая перестройка логистических маршрутов. Традиционные поставки в Европу были перенаправлены в Азию, что привело к изменению фрахтовых ставок и загрузженности портов. В ответ Европейский союз был вынужден ввести защищенные меры, в частности, квоты на импорт, чтобы защищать внутреннего производителя от возросшего потока металла из третьих стран. Это, в свою очередь, создало новые барьеры в международной торговле.

Долгосрочным эффектом становится регионализация металлорынков. Формируются более замкнутые ценовые зоны, где стоимость металла внутри региона начинает все сильнее отличаться от цен в Азии. Это подрывает саму идею глобального рынка с едиными ценами и повышает издержки для конечных потребителей металлопродукции по всему миру [1].

Сельское хозяйство, как отрасль, критически важна для продовольственной безопасности, оказалась особенно уязвима к санкционному давлению, даже если продовольствие формально находится под санкционными исключениями. Косвенные ограничения – отключение от международных платежных систем, запрет на поставки оборудования и запчастей, закрытие логистических коридоров – оказали сильнейшее влияние. Ключевым последствием стал глобальный продовольственный ценовой шок. Крупнейшие мировые экспортеры сельхозпродукции, оказавшиеся под действием

ограничительных мер, традиционно поставляли значительные объемы пшеницы, кукурузы, подсолнечного масла и минеральных удобрений. Срыв поставок привел к резкому росту цен на продовольствие, что сильнее всего ударило по странам Ближнего Востока и Африки, импортирующим зерно. Была нарушена работа так называемой «зерновой сделки», что наглядно продемонстрировало хрупкость международных договоренностей в условиях геополитической конфронтации. Хотя впоследствии экспорт зерна был частично восстановлен через альтернативные маршруты, доверие к стабильности поставок было подорвано. Это побудило многие страны, такие как Китай и Саудовская Аравия, активизировать политику продовольственного суверенитета, ступая сельскохозяйственные угодья за рубежом и наращивая собственные запасы [2].

Ограничения на экспорт одного из ключевых поставщиков привели к росту цен на калийные и азотные удобрения по всему миру. Это повысило себестоимость сельхозпродукции в Бразилии, США и Европе, создав дополнительное инфляционное давление в цепочке создания стоимости «от поля до прилавка».

В итоге, санкционные режимы выступают в роли мощного дестабилизирующего фактора, который разрывает установленные цепочки создания стоимости. Для мировой экономики это означает переход от глобализации к фрагментации и регионализации товарных потоков. Промышленные предприятия по всему миру сталкиваются с повышенной изменчивостью цен на сырье и комплектующие, что затрудняет долгосрочное планирование и повышает риски инвестиционных проектов. Возникает необходимость поиска новых, зачастую менее эффективных поставщиков, и диверсификации логистических маршрутов, что ведет к росту издержек. Устойчивость промышленного развития теперь в меньшей степени зависит от чистой экономической эффективности и в большей – от способности выстраивать устойчивые к политическим рискам союзы и логистические цепочки [3].

Проведенный анализ показал, что влияние санкционных режимов на глобальные товарно-сырьевые рынки является глубоким и многогранным. На примере металлургии и сельского хозяйства было выявлено, что последствия выходят далеко за рамки простого перераспределения долей рынка. Они включают в себя ценовые шоки, кардинальную перестройку десятилетиями складывавшихся логических цепочек, рост протекционизма и усиление тенденций к регионализации. Вследствие этого, ресурсное обеспечение промышленного развития становится более дорогим, менее предсказуемым и сильно зависимым от геополитической ситуации. В долгосрочной перспективе это может привести к замедлению темпов глобального экономического роста и усилению стратегической конкуренции за доступ к критически важным сырьевым ресурсам.

Список использованных источников

1. Международный валютный фонд. – URL : <https://www.imf.org/ru/home> (дата обращения: 17.10.2023).
2. Группа всемирного банка. – URL: <https://www.vsemirnyjbank.org/ext/ru/home> (дата обращения: 25.03.2024).
3. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций. – URL: <https://www.fao.org/home/ru> (дата обращения: 15.10.2023).